(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. September 2005 (22.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/087770 A2

C07D 487/04 (51) Internationale Patentklassifikation⁷:

PCT/EP2005/002424 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 2005 (08.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102004012021.8 10. März 2004 (10.03.2004) DE 102004012019.6 10. März 2004 (10.03.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF Aktiengesellschaft [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TORMO I BLASCO, Jordi [ES/DE]; Carl-Benz-Str.10-3, 69514 Laudenbach (DE). BLETTNER, Carsten [DE/DE]; Richard-Wagner-Str.48, 68165 Mannheim (DE). MÜLLER, Bernd [DE/DE]; Stockinger Str. 7, 67227 Frankenthal (DE). GEWEHR, Markus [DE/DE]; Goethestr. 21, 56288 Kastellaun (DE). GRAMMENOS, Wassilios [GR/DE]; Alexander-Fleming-Str. 13, 67071 Ludwigshafen (DE). GROTE, Thomas [DE/DE]; Im Höhnhausen 18, 67157 Wachenheim (DE). RHEINHEIMER, Joachim [DE/DE]; Merziger Str.24, 67063 Ludwigshafen (DE). SCHÄFER, Peter [DE/DE]; Römerstr.1, 67308 Ottersheim (DE). SCHIEWECK, Frank [DE/DE]; Lindenweg 4, 67258 Hessheim (DE). SCHWÖGLER, Anja [DE/DE]; Heinrich-Lanz-Str. 3, 68165 Mannheim (DE). WAGNER, Oliver [DE/DE]; Im Meisental 50, 67433 Neustadt (DE). NIEDENBRÜCK, Matthias [DE/DE]; Albert-Einstein-Allee 3, 67117 Limburgerhof (DE). SCHERER,

Maria [DE/DE]; Hermann-Jürgens-Str.30, 76829 Godramstein (DE). STRATHMANN, Siegfried [DE/DE]; Donnersbergstr.9, 67117 Limburgerhof (DE). SCHÖFL, Ulrich [DE/DE]; Erlenstr. 8, 68782 Brühl (DE). STIERL, Reinhard [DE/DE]; Jahnstr.8, 67251 Freinsheim (DE). HÜNGER, Udo [DE/DE]; Kurt-Schumacher-Str. 55124 Mainz (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: **BASF** Aktiengesellschaft; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

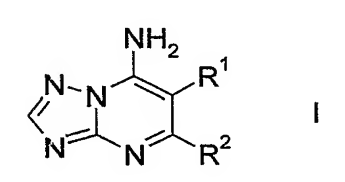
Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: 5,6-DIALKYL-7-AMINO-TRIAZOLOPYRIMIDINES, METHOD FOR THEIR PRODUCTION, THEIR USE FOR CONTROLLING PATHOGENIC FUNGI AND AGENTS CONTAINING SAID COMPOUNDS

(54) Bezeichnung: 5,6-DIALKYL-7-AMINO-TRIAZOLOPYRIMIDINE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG ZUR BEKÄMPFUNG VON SCHADPILZEN SOWIE SIE ENTHALTENDE MITTEL



(57) Abstract: The invention relates to 5,6-dialkyl-7-amino-triazolopyrimidines of formula (I), in which the substituents are defined as follows: R¹ represents alkyl, alkoxyalkyl, alkenyl or alkynyl; R² represents alkyl, alkoxyalkyl, alkenyl or alkynyl, R¹ and/or R² being substituted according to the description. The invention also relates to a method for producing said compounds, to agents containing the latter and to their use for controlling plant-pathogenic fungi.

2005/087770 (57) Zusammenfassung: 5,6-Dialkyl-7-amino-triazolopyrimidine der Formel I in der die Substituenten folgende Bedeutung haben: R1 Alkyl, Alkoxyalkyl, Alkenyl oder Alkinyl; R2 Alkyl, Alkoxyalkyl, Alkenyl oder Alkinyl; wobei R1 und/oder R2 gemäß der Beschreibung substituiert sind; Verfahren zur Herstellung dieser Verbindungen, sie enthaltende Mittel sowie ihre Verwendung zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen.



WO 2005/087770 PCT/EP2005/002424

5,6-Dialkyl-7-amino-triazolopyrimidine, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung von Schadpilzen sowie sie enthaltende Mittel

Beschreibung

5

Die vorliegende Erfindung betrifft 5,6-Dialkyl-7-amino-triazolopyrimidine der Formel I

$$\begin{array}{c|c}
N & N \\
N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^1 \\
R^2
\end{array}$$

in der die Substituenten folgende Bedeutung haben:

10 R¹ C₂-C₁₂-Alkenyl oder C₂-C₁₂-Alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten unsubstituiert sind oder eine bis drei gleiche oder verschiedene Gruppen R^a und/oder R^b tragen;

oder

15

 C_1 - C_{14} -Alkyl, C_1 - C_{12} -Alkoxy- C_1 - C_{12} -alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy- C_2 - C_{12} -alkenyl oder C_1 - C_6 -Alkoxy- C_2 - C_{12} -alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten eine bis drei gleiche oder verschiedene Gruppen R^a tragen;

20

R^a Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₃-C₁₂-Alkenyloxy, C₃-C₁₂-Alkinyloxy, NR¹¹R¹², oder

C₃-C₆-Cycloalkyl, welches eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen R^b tragen kann;

25

R^b C₁-C₄-Alkyl, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₃-C₆-Alkenyloxy, C₃-C₆-Alkinyloxy und NR¹¹R¹²

R¹¹, R¹² Wasserstoff oder C₁-C₆-Alkyl;

30

wobei die Kohlenstoffketten der Gruppen Ra ihrerseits halogeniert sein können;

35

 R^2

C₁-C₁₂-Alkyl, C₂-C₁₂-Alkenyl oder C₂-C₁₂-Alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten durch eine bis drei Gruppen R^c substituiert sein können:

R^c Cyano, Nitro, Hydroxy, NR¹¹R¹²; oder C₃-C₆-Cycloalkyl, welches eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen C₁-C₄-Alkyl, Halogen, Cyano,

30

35

Nitro, Hydroxy, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Alkylthio, C_3 - C_6 -Alkenýloxy, C_3 - C_6 -Alkinyloxy, $NR^{11}R^{12}$ tragen kann.

2

Außerdem betrifft die Erfindung Verfahren zur Herstellung dieser Verbindungen, sie enthaltende Mittel sowie ihre Verwendung zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen.

In GB 1 148 629 werden 5,6-Dialkyl-7-amino-triazolopyrimidine allgemein vorgeschlagen. Aus EP-A 141 317 sind einzelne fungizid wirksame 5,6-Dialkyl-7-amino-triazolopyrimidine bekannt. Ihre Wirkung ist jedoch in vielen Fällen nicht zufriedenstellend. Davon ausgehend, liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, Verbindungen mit verbesserter Wirkung und/oder verbreitertem Wirkungsspektrum bereitzustellen.

- Demgemäss wurden die eingangs definierten Verbindungen gefunden. Des weiteren wurden Verfahren und Zwischenprodukte zu ihrer Herstellung, sie enthaltende Mittel sowie Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen unter Verwendung der Verbindungen I gefunden.
- Die Verbindungen der Formel I unterscheiden sich von den aus den oben genannten Schriften durch die spezielle Ausgestaltung des Substituenten in der 6-Position des Triazolopyrimidin-Gerüstes, der eine Halogenalkylgruppe oder eine ungesättigte aliphatische Gruppe darstellt.
- Die Verbindungen der Formel I weisen eine gegenüber den bekannten Verbindungen erhöhte Wirksamkeit gegen Schadpilze auf.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auf verschiedenen Wegen erhalten werden. Vorteilhaft werden die erfindungsgemäßen Verbindungen erhalten, indem man substituierte ß-Ketoestern der Formel II mit 3-Amino-1,2,4-triazol der Formel III zu 7-Hydroxytriazolopyrimidinen der Formel IV umsetzt. Die Gruppen R¹ und R² in Formeln II und IV haben die Bedeutungen wie für Formel I und die Gruppe R in Formel II bedeutet C₁-C₄-Alkyl, aus praktischen Gründen ist Methyl, Ethyl oder Propyl darin bevorzugt.

Die Umsetzung der substituierten ß-Ketoester der Formel II mit den Aminoazolen der Formel III kann in Gegenwart oder Abwesenheit von Lösungsmitteln durchgeführt werden. Vorteilhaft ist es, solche Lösungsmittel zu verwenden, gegenüber denen die

10

15

20

25

30

35

Einsatzstoffe weitgehend inert sind und in denen sie ganz oder teilweise löslich sind. Als Lösungsmittel kommen insbesondere Alkohole wie Ethanol, Propanole, Butanole, Glykole oder Glykolmonoether, Diethylenglykole oder deren Monoether, aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Toluol, Benzol oder Mesitylen, Amide wie Dimethylformamid, Diethylformamid, Dibutylformamid, N,N-Dimethylacetamid, niedere Alkansäuren wie Ameisensäure, Essigsäure, Propionsäure oder Basen, wie wie Alkalimetall- und Erdalkalimetallhydroxide, Alkalimetall- und Erdalkalimetalloxide, Alkalimetall- und Erdalkalimetallhydride, Alkalimetallamide, Alkalimetall- und Erdalkalimetall carbonate sowie Alkalimetallhydrogencarbonate, metallorganische Verbindungen, insbesondere Alkalimetallalkyle, Alkylmagnesiumhalogenide sowie Alkalimetall- und Erdalkalimetallalkoholate und Dimethoxymagnesium, außerdem organische Basen, z.B. tertiäre Amine wie Trimethylamin, Triethylamin, Tri-isopropylethylamin, Tributylamin und N-Methylpiperidin, N-Methylmorpholin, Pyridin, substituierte Pyridine wie Collidin, Lutidin und 4-Dimethylaminopyridin sowie bicyclische Amine und Mischungen dieser Lösungsmittel mit Wasser in Frage. Als Katalysatoren kommen Basen, wie voranstehend genannt, oder Säuren, wie Sulfonsäuren oder Mineralsäuren in Frage. Besonders bevorzugt wird die Umsetzung ohne Lösungsmittel oder in Chlorbenzol, Xylol, Dimethylsulfoxid, N-Methylpyrrolidon durchgeführt. Besonders bevorzugte Basen sind tertiäre Amine wie Triisopropylamin, Tributylamin, N-Methylmorpholin oder N-Methylpiperidin. Die Temperaturen liegen zwischen 50 und 300°C, vorzugsweise bei 50 bis 180°C, wenn in Lösung gearbeitet wird [vgl. EP-A 770 615; Adv. Het. Chem. Bd. 57, S. 81ff. (1993)].

Die Basen werden im allgemeinen in katalytischen Mengen eingesetzt, sie können aber auch äquimolar, im Überschuss oder gegebenenfalls als Lösungsmittel verwendet werden.

$$[HAL] \qquad \qquad \begin{array}{c} \\ N-N \\ \\ N \end{array} \qquad \begin{array}{c} \\ R^1 \\ \\ R^2 \\ \end{array} \qquad V$$

Die so erhaltenen Kondensationsprodukte der Formel IV fallen aus den Reaktionslösungen meist in reiner Form aus und werden nach dem Waschen mit dem gleichen Lösungsmittel oder mit Wasser und anschließendem Trocknen mit Halogenierungsmitteln, insbesondere Chlorierungs- oder Bromierungsmittel zu den Verbindungen der Formel V, in der Hal für Chlor oder Brom, insbesondere für Chlor steht, umgesetzt. Bevorzugt erfolgt die Umsetzung mit Chlorierungsmitteln, wie Phosphoroxychlorid, Thionylchlorid oder Sulfurylchlorid bei 50°C bis 150°C vorzugsweise in überschüssigem Phosphoroxitrichlorid bei Rückflußtemperatur. Nach dem Verdampfen des überschüssigen Phosphoroxitrichlorids wird der Rückstand mit Eiswasser gegebenenfalls unter Zusatz eines mit Wasser nicht mischbaren Lösungsmittels behandelt. Das aus der getrockneten organischen Phase gegebenenfalls nach Verdampfung des inerten Lösungsmittels isolierte Chlorierungsprodukt ist meist sehr rein und wird anschließend mit Ammoniak in inerten Lösungsmitteln bei 100°C bis 200°C zu den 7-Amino-triazolo[1,5-

15

20

25

35

a]-pyrimidinen umgesetzt. Die Reaktion wird vorzugsweise mit 1- bis 10-molarem Überschuss an Ammoniak unter Druck von 1 bis 100 bar durchgeführt.

PCT/EP2005/002424

Die neuen 7-Amino-azolo[1,5-a]-pyrimidine werden gegebenenfalls nach Verdampfen des Lösungsmittels durch Digerieren in Wasser als kristalline Verbindungen isoliert.

Die ß-Ketoester der Formel II können hergestellt werden wie in Organic Synthesis Coll. Vol. 1, S. 248 beschrieben, bzw. sind kommerziell erhältlich.

Alternativ können die neuen Verbindungen der Formel I erhalten werden, indem man substituierte Acylcyanide der Formel VI, in der R¹ und R² die oben angegebenen Bedeutungen haben, mit 3-Amino-1,2,4-triazol der Formel III umsetzt.

Die Umsetzung kann in Gegenwart oder Abwesenheit von Lösungsmitteln durchgeführt werden. Vorteilhaft ist es, solche Lösungsmittel zu verwenden, gegenüber denen die Einsatzstoffe weitgehend inert sind und in denen sie ganz oder teilweise löslich sind. Als Lösungsmittel kommen insbesondere Alkohole wie Ethanol, Propanole, Butanole, Glykole oder Glykolmonoether, Diethylenglykole oder deren Monoether, aromatische Kohlenwasserstoffe wie Toluol, Benzol oder Mesitylen, Amide wie Dimethylformamid, Diethylformamid, Dibutylformamid, N,N-Dimethylacetamid, niedere Alkansäuren wie Ameisensäure, Essigsäure, Propionsäure oder Basen, wie voranstehend genannt, und Mischungen dieser Lösungsmittel mit Wasser in Frage. Die Umsetzungstemperaturen liegen zwischen 50 und 300°C, vorzugsweise bei 50 bis 150°C, wenn in Lösung gearbeitet wird.

Die für die Herstellung der 7-Amino-azolo[1,5-a]-pyrimidine benötigten substituierten Alkylcyanide der Formel VI sind teilweise bekannt oder können nach bekannten Methoden aus Alkylcyaniden und Carbonsäureestern mit starken Basen, z.B. Alkalihydriden, Alkalimetallalkoholaten, Alkaliamiden oder Metallalkylen, hergestellt werden (vgl.:

30 J. Amer. Chem. Soc. Bd. 73, (1951) S. 3766).

Verbindungen der Formel I, in der R¹ C₁-C₁₄-Halogenalkyl, C₁-C₁₂-Halogenalkoxy-C₁-C₁₂-alkyl, C₁-C₁₂-Alkoxy-C₁-C₁₂-halogenalkyl, C₂-C₁₂-Halogenalkenyl oder C₂-C₁₂-Halogenalkinyl bedeutet, sind vorteilhaft durch Halogenierung entsprechender Triazolopyrimidine der Formel VII zugänglich:

$$\begin{array}{c|c}
N-N & R & [HAL] & N-N & R^1 \\
N-N & R^2 & VII & N-N & R^2
\end{array}$$

In Formel VII steht R für C_1 - C_{14} -Alkyl, C_1 - C_{12} -Alkoxy- C_1 - C_{12} -alkyl, C_2 - C_{12} -Alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten eine bis drei Gruppen R^a tragen können.

Die Halogenierung erfolgt üblicherweise bei Temperaturen von 0°C bis 200°C, vorzugsweise 20°C bis 110°C, in einem inerten organischen Lösungsmittel in Gegenwart eines Radikalstarters (z.B. Dibenzoylperoxid oder Azobisisobutyronitril oder unter UV-Bestrahlung, z.B. mit einer Hg-Dampflampe) oder einer Säure [vgl. Synthetic Reagents, Bd. 2, S. 1-63, Verlag Wiley, New York (1974)].

5

15

25

35

Die Reaktanden werden im allgemeinen in äquimolaren Mengen miteinander umgesetzt. Es kann für die Ausbeute vorteilhaft sein, das Halogenierungsmittel in einem Überschuss bezogen auf VII einzusetzen.

Als Halogenierungsmittel dienen beispielsweise elementare Halogene (z.B. Cl₂, Br₂, J₂), N-Brom-Succinimid, N-Chlor-Succinimid oder Dibrom dimethylhydrantoin. Die Halogenierungsmittel werden im allgemeinen äquimolar, im Überschuss oder gegebenenfalls als Lösungsmittel verwendet.

Verbindungen der Formel I, in der R¹ C₁-C₁₄-HalogenalkyI, C₂-C₁₂-Halogenalkenyl oder C₂-C₁₂-Halogenalkinyl bedeutet, sind alternativ durch Etherspaltung entsprechender Triazolopyrimidine der Formel VIIa zugänglich:

In Formel VIIa steht R^A für C₁-C₁₄-alkyl, C₂-C₁₂-Alkenyl oder C₂-C₁₂-Alkinyl, wobei die Gruppen R^A durch Hydroxy- oder Alkoxygruppen substituiert sind. Durch Erhitzen der Verbindungen VIIa in Gegenwart von Mineralsäuren [HX], wie Salzsäure oder Bromwasserstoffsäure, oder Salpertersäure, werden die Verbindungen I erhalten [vgl. Organikum, 15. Auflage, S. 237 ff, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1981].

Die für die Herstellung der voranstehend beschriebenen Verbindungen I benötigten
Triazolopyrimidine der Formeln VII und VIIa sind teilweise bekannt oder können nach bekannten Methoden hergestellt werden [vgl. EP-A 141 317].

Sofern einzelne Verbindungen I nicht auf den voranstehend beschriebenen Wegen zugänglich sind, können sie durch Derivatisierung anderer Verbindungen I hergestellt werden.

Sofern bei der Synthese Isomerengemische anfallen, ist im allgemeinen jedoch eine Trennung nicht unbedingt erforderlich, da sich die einzelnen Isomere teilweise während der Aufbereitung für die Anwendung oder bei der Anwendung (z.B. unter Licht-, Säure-

oder Baseneinwirkung) ineinander umwandeln können. Entsprechende Umwandlungen können auch nach der Anwendung, beispielsweise bei der Behandlung von Pflanzen in der behandelten Pflanze oder im zu bekämpfenden Schadpilz erfolgen.

Bei den in den vorstehenden Formeln angegebenen Definitionen der Symbole wurden Sammelbegriffe verwendet, die allgemein repräsentativ für die folgenden Substituenten stehen:

Halogen: Fluor, Chlor, Brom und Jod, insbesondere Fluor oder Chlor;

Alkyl: gesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 4, 6, 8 oder 10 Kohlenstoffatomen, z.B. C₁-C₆-Alkyl wie Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methyl-propyl, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl, Pentyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 3-Methylbutyl, 2,2-Di-methylpropyl, 1-Ethylpropyl, Hexyl, 1,1-Dimethylpropyl, 1,2-Dimethylpropyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl, 1,1-Dimethylbutyl, 1,2-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl, 2,2-Dimethylbutyl, 2,3-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1-Ethylbutyl, 2-Ethylbutyl, 1,1,2-Trimethylpropyl, 1,2,2-Trimethylpropyl, 1-Ethyl-1-methylpropyl und 1-Ethyl-2-methylpropyl;

Halogenalkyl: geradkettige oder verzweigte Alkylgruppen mit 1 bis 2, 4 oder 6 Kohlenstoffatomen (wie vorstehend genannt), wobei in diesen Gruppen teilweise oder vollständig die Wasserstoffatome durch Halogenatome wie vorstehend genannt ersetzt sein können: insbesondere C₁-C₂-Halogenalkyl wie Chlormethyl, Brommethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlorfluormethyl,
 Dichlorfluormethyl, Chlordifluormethyl, 1-Chlorethyl, 1-Bromethyl, 1-Fluorethyl, 2-Fluorethyl, 2,2-Difluorethyl, 2,2,2-Trifluorethyl, 2-Chlor-2-fluorethyl, 2-Chlor-2,2-difluorethyl, 2,2-Dichlor-2-fluorethyl, 2,2,2-Trichlorethyl, Pentafluorethyl oder 1,1,1-Trifluorprop-2-yl;

Alkenyl: ungesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste mit 2 bis 4, 6, 8 oder 10 Kohlenstoffatomen und einer oder zwei Doppelbindungen in beliebiger 30 Position, z.B. C₂-C₆-Alkenyl wie Ethenyl, 1-Propenyl, 2-Propenyl, 1-Methylethenyl, 1-Butenyl, 2-Butenyl, 3-Butenyl, 1-Methyl-1-propenyl, 2-Methyl-1-propenyl, 1-Methyl-2propenyl, 2-Methyl-2-propenyl, 1-Pentenyl, 2-Pentenyl, 3-Pentenyl, 4-Pentenyl, 1-Methyl-1-butenyl, 2-Methyl-1-butenyl, 3-Methyl-1-butenyl, 1-Methyl-2-butenyl, 2-Methyl-2butenyl, 3-Methyl-2-butenyl, 1-Methyl-3-butenyl, 2-Methyl-3-butenyl, 3-Methyl-3-bu-35 tenyl, 1,1-Dimethyl-2-propenyl, 1,2-Dimethyl-1-propenyl, 1,2-Dimethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-1propenyl, 1-Ethyl-2-propenyl, 1-Hexenyl, 2-Hexenyl, 3-Hexenyl, 4-Hexenyl, 5-Hexenyl, 1-Methyl-1-pentenyl, 2-Methyl-1-pentenyl, 3-Methyl-1-pentenyl, 4-Methyl-1pentenyl, 1-Methyl-2-pentenyl, 2-Methyl-2-pentenyl, 3-Methyl-2-pentenyl, 4-Methyl-2pentenyl, 1-Methyl-3-pentenyl, 2-Methyl-3pentenyl, 3-Methyl-3-pentenyl, 4-Methyl-3-40 pentenyl, 1-Methyl-4-pentenyl, 2-Methyl-4-pentenyl, 3-Methyl-4-pentenyl, 4-Methyl-4pentenyl, 1,1-Dimethyl-2-butenyl, 1,1-Dimethyl-3-butenyl, 1,2-Dimethyl-1-butenyl, 1,2Dimethyl-2-butenyl, 1,2-Dimethyl-3-butenyl, 1,3-Dimethyl-1-butenyl, 1,3-Dimethyl-2-butenyl, 1,3-Dimethyl-3-butenyl, 2,2-Dimethyl-3-butenyl, 2,3-Dimethyl-1-butenyl, 2,3-Dimethyl-2-butenyl, 2,3-Dimethyl-3-butenyl, 3,3-Dimethyl-1-butenyl, 3,3-Dimethyl-2-butenyl, 1-Ethyl-1-butenyl, 1-Ethyl-3-butenyl, 2-Ethyl-1-butenyl, 2-Ethyl-2-butenyl, 2-Ethyl-1-butenyl, 2-Ethyl-1-butenyl, 1,1,2-Trimethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-1-methyl-2-propenyl, 1-Ethyl-1-methyl-2-p

5

Alkoxyalkyl: gesättigte, geradkettige oder ein-, zwei- oder dreifach verzweigte Kohlenwasserstoffkette, die durch ein Sauerstoffatom unterbrochen ist, z. B. C₅-C₁₂-Alkoxyalkyl: Kohlenwasserstoffkette wie voranstehend beschrieben mit 5 bis 12 Kohlenstoff-10 atomen, die durch ein Sauerstoffatom an beliebiger Stelle unterbrochen sein kann, wie Propoxy-ethyl, Butoxy-ethyl, Pentoxy-ethyl, Hexyloxy-ethyl, Heptyloxy-ethyl, Octyloxyethyl, Nonyloxy-ethyl, 3-(3-Ethyl-hexyloxy)-ethyl, 3-(2,4,4-Trimethyl-pentyloxy)-ethyl, 3-(1-Ethyl-3-methyl-butoxy)-ethyl, Ethoxy-propyl, Propoxy-propyl, Butoxy-propyl, Pentoxy-propyl, Hexyloxy-propyl, Heptyloxy-propyl, Octyloxy-propyl, Nonyloxy-propyl, 15 3-(3-Ethyl-hexyloxy)-propyl, 3-(2,4,4-Trimethyl-pentyloxy)-propyl, 3-(1-Ethyl-3-methylbutoxy)-propyl, Ethoxy-butyl, Propoxy-butyl, Butoxy-butyl, Pentoxy-butyl, Hexyloxybutyl, Heptyloxy-butyl, Octyloxy-butyl, Nonyloxy-butyl, 3-(3-Ethyl-hexyloxy)-butyl, 3-(2,4,4-Trimethyl-pentyloxy)-butyl, 3-(1-Ethyl-3-methyl-butoxy)-butyl, Methoxy-pentyl, Ethoxy-pentyl, Propoxy-pentyl, Butoxy-pentyl, Pentoxy-pentyl, Hexyloxy-pentyl, Heptyl-20 oxy-pentyl, 3-(3-Methyl-hexyloxy)-pentyl, 3-(2,4-Dimethyl-pentyloxy)-pentyl, 3-(1-Ethyl-3-methyl-butoxy)-pentyl;

Halogenalkenyl: ungesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste mit 2 bis 10 Kohlenstoffatomen und einer oder zwei Doppelbindungen in beliebiger Position (wie vorstehend genannt), wobei in diesen Gruppen die Wasserstoffatome teilweise oder vollständig gegen Halogenatome wie vorstehend genannt, insbesondere Fluor, Chlor und Brom, ersetzt sein können;

Alkinyl: geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffgruppen mit 2 bis 4, 6, 8 oder 10 Kohlenstoffatomen und einer oder zwei Dreifachbindungen in beliebiger Position, z.B. C₂-C₆-Alkinyl wie Ethinyl, 1-Propinyl, 2-Propinyl, 1-Butinyl, 2-Butinyl, 3-Butinyl, 1-Methyl-2-propinyl, 1-Pentinyl, 2-Pentinyl, 3-Pentinyl, 4-Pentinyl, 1-Methyl-2-butinyl, 1-Methyl-3-butinyl, 2-Methyl-3-butinyl, 3-Methyl-1-butinyl, 1,1-Dimethyl-2-propinyl, 1-Ethyl-2-propinyl, 1-Hexinyl, 2-Hexinyl, 3-Hexinyl, 4-Hexinyl, 5-Hexinyl, 1-Methyl-2-pentinyl, 1-Methyl-3-pentinyl, 1-Methyl-4-pentinyl, 2-Methyl-3-pentinyl, 2-Methyl-4-pentinyl, 4-Methyl-1-pentinyl, 4-Methyl-2-pentinyl, 1,1-Dimethyl-2-butinyl, 1,1-Dimethyl-3-butinyl, 2,2-Dimethyl-3-butinyl, 3,3-Dimethyl-1-butinyl, 1-Ethyl-2-butinyl, 1-Ethyl-3-butinyl, 2-Ethyl-3-butinyl und 1-Ethyl-1-methyl-2-propinyl;

Cycloalkyl: mono- oder bicyclische, gesättigte Kohlenwasserstoffgruppen mit 3 bis 6 Kohlenstoffringgliedern, wie Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl und Cyclohexyl;

In dem Umfang der vorliegenden Erfindung sind die (R)- und (S)-Isomere und die Razemate von Verbindungen der Formel I eingeschlossen, die chirale Zentren aufweisen.

Im Hinblick auf ihre bestimmungsgemäße Verwendung der Triazolopyrimidine der Formel I sind die folgenden Bedeutungen der Substituenten, und zwar jeweils für sich allein oder in Kombination, besonders bevorzugt:

Verbindungen I werden bevorzugt, in denen die Gruppe R¹ maximal 9 Kohlenstoffatome aufweist.

10

25

30

35

40

Gleichermaßen werden Verbindungen der Formel I bevorzugt, in denen R¹ eine unverzweigte oder ein-, zwei-, drei- oder mehrfach verzweigte Halogenalkylgruppe darstellt.

Sofern R¹ für Halogenalkyl steht, liegt die Halogenierung bevorzugt am endständigen Kohlenstoffatom vor. Monohalogenalkylgruppen sind bevorzugt.

In einer Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Verbindungen I steht R^1 für C_1 - C_{14} -Halogenalkyl, C_1 - C_{12} -Halogenalkoxy- C_1 - C_{12} -alkyl, C_1 - C_{12} -Alkoxy- C_1 -halogenalkyl, C_2 - C_{12} -Halogenalkenyl oder C_2 - C_{12} -Halogenalkinyl, welche Gruppen ein oder zwei Halogenatome aufweisen. Hierbei sind C_1 - C_9 -Halogenalkoxy-propyl- und C_1 - C_9 -Alkoxy-halogenpropyl-Gruppen bevorzugt.

In einer anderen Ausgestaltung der Verbindungen I bedeutet R^1 eine Gruppe C_1 - C_{14} -Halogenalkyl, C_1 - C_{12} -Halogenalkoxy- C_1 - C_{12} -alkyl, C_1 - C_{12} -Alkoxy- C_1 -halogenalkyl, C_2 - C_{12} -Halogenalkenyl oder C_2 - C_{12} -Halogenalkinyl, we1che Gruppen ein Halogenatom am α -ständigen Kohlenstoffatom enthalten.

Daneben werden Verbindungen der Formel I bevorzugt, in denen R^1 für eine Gruppe $(CH_2)_nCH_2CI$, $(CH_2)_nCH_2Br$, $CH(CH_3)(CH_2)_mCH_2CI$, $CH(CH_3)(CH_2)_mCH_2BR$, $(CH_2)_nCF_3$ oder $CH(CH_3)(CH_2)_mCF_3$, worin n eine Zahl von 0 bis 13 und m eine Zahl von 0 bis 11 bedeutet, steht.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen I, in denen R¹ für Chlormethyl, Brommethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlorfluormethyl, Dichlorfluormethyl, Chlordifluormethyl, 1-Chlorethyl, 1-Bromethyl, 1-Fluorethyl, 2-Fluorethyl, 2,2-Difluorethyl, 2,2,2-Trifluorethyl, 2-Chlor-2-fluorethyl, 2-Chlor-2,2-difluorethyl, 2,2-Dichlor-2-fluorethyl, 2,2,2-Trichlorethyl, Pentafluorethyl, 1,1,1-Trifluor-prop-2-yl, 1-Chlorpropyl, 1-Fluorpropyl, 3-Chlorpropyl, 3-Fluorpropyl, 3,3,3-Trifluor-propyl, 1-Chlorbutyl, 1-Fluorbutyl, 4-Chlorbutyl, 4-Fluorbutyl, 4,4,4-Trifluorbutyl,

1-Chlorpentyl, 1-Fluorpentyl, 5,5,5-Trifluorpentyl, 5-Chlorpentyl, 5-Fluorpentyl, 1-Chlorhexyl, 1-Fluorhexyl, 6-Chlorhexyl, 6-Fluorhexyl, 6,6,6-Trifluorhexyl, 1-Chlorheptyl, 1-Fluorheptyl, 7-Chlorheptyl, 7-Fluorheptyl, 7,7,7-Trifluorheptyl, 1-Chloroctyl, 1-Fluorheptyl, 1-Fluorhepty

In einer weiteren Ausgestaltung der Verbindungen I bedeutet R¹ C₂-C₁₂-Alkenyl oder C₂-C₁₂-Alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten unsubstituiert sind oder eine bis drei gleiche oder verschiedene Gruppen R^a und/oder R^b tragen.

In einer bevorzugten Ausführung der Verbindungen der Formel I liegt keine Gruppe R^a vor.

Verbindungen I sind besonders bevorzugt, in denen Kohlenstoffketten von R¹ und R² gemeinsam nicht mehr als 14 Kohlenstoffatome aufweisen.

In einer Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Verbindungen I steht R² für Methyl, Ethyl, iso-Propyl, n-Propyl oder n-Butyl, bevorzugt für Methyl, Ethyl, iso- oder n-Propyl, insbesondere für Methyl oder Ethyl.

Halogenatome in den Gruppen R¹ stehen bevorzugt am α - oder am Ω -Kohlenstoffatom.

Cyanogruppen in R¹ und/oder R² stehen bevorzugt am endständigen Kohlenstoffatom.

In einer weiteren bevorzugten Ausführung der Verbindungen der Formel I liegt keine 30 Gruppe R^b vor.

Insbesondere sind im Hinblick auf ihre Verwendung die in den folgenden Tabellen zusammengestellten Verbindungen I bevorzugt. Die in den Tabellen für einen Substituenten genannten Gruppen stellen außerdem für sich betrachtet, unabhängig von der
Kombination, in der sie genannt sind, eine besonders bevorzugte Ausgestaltung des
betreffenden Substituenten dar.

Tabelle 1

35

Verbindungen der Formel I, in denen R¹ für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht und R² Methyl bedeutet

PCT/EP2005/002424

Tabelle 2

Verbindungen der Formel I, in denen R¹ für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht und R² Ethyl bedeutet

5 Tabelle 3

Verbindungen der Formel I, in denen R¹ für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht und R² n-Propyl bedeutet

Tabelle 4

Verbindungen der Formel I, in denen R¹ für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht und R² iso-Propyl bedeutet

Tabelle 5

Verbindungen der Formel I, in denen R¹ für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht und R² n-Butyl bedeutet

Tabelle A

Tabelle A		
Nr.	R ¹	
A-1	CH ₂ F	
A-2	CH ₂ Cl	
A-3	CH₂Br	
A-4	CHF ₂	
A-5	CHCl ₂	
A-6	CF ₃	
A-7	CCl ₃	
A-8	CHFCH ₃	
A-9	CHCICH ₃	
A-10	CH ₂ CH ₂ F	
A-11	CH ₂ CH ₂ CI	
A-12	CH ₂ CH ₂ Br	
A-13	CCI ₂ CH ₃	
A-14	CF ₂ CH ₃	**************************************
A-15	CH ₂ CHF ₂	
A-16	CH ₂ CHCl ₂	
A-17	CH ₂ CF ₃	
A-18	CH ₂ CCl ₃	

Nr.	R^1
A-19	CF ₂ CF ₃
A-20	CCl ₂ CCl ₃
A-21	CHFCH ₂ CH ₃
A-22	CHCICH₂CH₃
A-23	CH ₂ CHFCH ₃
A-24	CH₂CHCICH ₃
A-25	CH ₂ CH ₂ F
A-26	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI
A-27	CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br
A-28	CCI ₂ CH ₂ CH ₃
A-29	CF ₂ CH ₂ CH ₃
A-30	CH ₂ CH ₂ CHF ₂
A-31	CH ₂ CH ₂ CHCl ₂
A-32	CH ₂ CH ₂ CF ₃
A-33	CH ₂ CH ₂ CCI ₃
A-34	CF ₂ CF ₃
A-35	CCI ₂ CCI ₂ CCI ₃
A-36	CH(CH ₃)CF ₃
A-37	CH(CH₃)CH₂F
A-38	CH(CH ₃)CH ₂ CI
A-39	CH(CH₃)CH₂Br
A-40	CH(CH ₃)CHF ₂
A-41	CH(CH ₃)CHCl ₂
A-42	CH(CH ₂ F) ₂
A-43	CH(CH ₂ CI) ₂
A-44	CH(CH ₂ Br) ₂
A-45	CH(CHF ₂) ₂
A-46	CH(CHCl ₂) ₂
A-47	CHFCH ₂ CH ₃
A-48	CHClCH ₂ CH ₃
A-49	CH ₂ CHFCH ₂ CH ₃
A-50	CH₂CHCICH₂CH3

·	14
Nr.	R ¹
A-51	CH ₂ CH ₅ CHFCH ₃
A-52	CH ₂ CHCICH ₃
A-53	CH ₂ CH ₂ CH ₂ F
A-54	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI
A-55	CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br
A-56	CCl ₂ CH ₂ CH ₃
A-57	CF ₂ CH ₂ CH ₃
A-58	CH ₂ CH ₂ CHF ₂
A-59	CH ₂ CH ₂ CHCl ₂
A-60	CH ₂ CH ₂ CF ₃
A-61	CH ₂ CH ₂ CCI ₃
A-62	CF ₂ CF ₂ CF ₃
A-63	CCI ₂ CCI ₂ CCI ₃
A-64	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ F
A-65	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CI
A-66	CH(CH₃)CH₂CH₂Br
A-67	CH(CH ₃)CH ₂ CF ₃
A-68	CHFCH ₂ CH ₂ CH ₃
A-69	CHCICH ₂ CH ₂ CH ₃
A-70	CH ₂ CHFCH ₂ CH ₃
A-71	CH ₂ CHClCH ₂ CH ₃
A-72	CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₃
A-73	CH ₂ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₃
A-74	CH ₂ CH ₂ CHFCH ₃
A-75	CH ₂ CH ₂ CHCICH ₃
A-76	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F
A-77	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI
A-78	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br
A-79	CCI ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-80	CF ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-81	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₅ CHF ₂
A-82	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCl ₂

A-84 CH₂CH₂CH₂CH₂CG₃ A-84 CH₂CH₂CH₂CH₂CG₃ A-85 CF₂CF₂CF₂CF₂CF₃ A-86 CCI₂CGI₂CCI₂CCI₃ A-87 CH(CH₃)CH₂CH₂CH₂C A-88 CH(CH₃)CH₂CH₂CH₂CH₂C A-89 CH(CH₃)CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂ A-90 CH(CH₃)CH₂CH₂CH₂CH₂CH₃ A-91 CHFCH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂C	Nr.	R ¹	
A-85 CF2CF2CF2CF2CF3 A-86 CCI2CCI2CCI2CCI2CCI3CCI3 A-87 CH(CH3)CH2CH2CH2CF3 A-88 CH(CH3)CH2CH2CH2CH2CF3 A-89 CH(CH3)CH2CH2CH2CH3 A-90 CH(CH3)CH2CH2CH3CF3 A-91 CHFCH2CH2CH2CH2CH3 A-92 CHCCH2CH2CH2CH2CH2CH3 A-93 CH2CHFCH2CH2CH2CH3 A-94 CH2CHCCH2CH2CH2CH3 A-95 CH2CHCCH2CH2CH2CH3 A-96 CH2CH2CH2CH2CH3CH3 A-97 CH2CH2CH2CH3CH3CH3 A-98 CH2CH2CH3CH3CH3CH3 A-99 CH2CH2CH3CH3CH3CH3 A-99 CH2CH2CH3CH3CH3CH3CH3 A-100 CH2CH2CH2CH3CH3CH3CH3 A-101 CH2CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-102 CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-103 CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-104 CCI3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-105 CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-106 CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-107 CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-108 CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-109 CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-109 CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-109 CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-110 CCI3CCH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-111 CCI3CCG1CCCI3CCG1CCICCI3 A-111 CCI3CCG1CCCI3CCG1CCICCI3 A-111 CCI3CCG1CCCI3CCG1CCCICCI3 A-111 CCI3CCG1CCCG1CCCICCCI3 A-111 CCI3CCG1CCCG1CCCICCCI3 A-111 CCI3CCG1CCCCICCCICCICI	A-83	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃	
A-86 CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₃ CCI ₄ CCI ₅ A-87 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH A-88 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH A-89 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH ₂ CH A-90 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH ₂ CH CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH CH CH ₂ CH CH ₂ CH CH CH CH ₂ CH CH CH CH CH CH ₂ CH	A-84	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CCl ₃	
A-87 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-88 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-89 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-90 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-91 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-92 CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-93 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ C A-94 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ C A-95 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-96 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-97 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-98 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-99 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-100 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-101 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-102 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-103 CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-104 CCI ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C A-105 CF ₂ CH ₂ CH ₂ C A-106 CH ₂ CH ₂ CH ₂ C CH ₂	A-85	CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₃	
A-88 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH ₂ CH ₂ CH A-89 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH A-90 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH A-91 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH A-92 CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH A-93 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH A-94 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH A-95 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH C	A-86	CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₃	
A-89 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br A-90 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-91 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-92 CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-93 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-94 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-95 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-96 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-97 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-98 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-99 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-100 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-101 CH ₂ CH ₃ A-102 CH ₂	A-87	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ F	
A-90 CH(CH ₂)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-91 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-92 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-93 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-94 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-95 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-96 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-97 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-98 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-99 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-100 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-101 CH ₂ CH ₃ A-102 CH ₂	A-88	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI	
A-91 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-92 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-93 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-94 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-95 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-96 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-97 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-98 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-99 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-100 CH ₂ CH ₃ A-101 CH ₂	A-89	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br	
A-92 CHCICH2CH2CH2CH2CH2CH3 A-93 CH2CHFCH2CH2CH2CH3 A-94 CH2CHCICH2CH2CH2CH3 A-95 CH2CHCICH2CH2CH3CH3 A-96 CH2CH2CH2CH2CH2CH3 A-97 CH2CH2CH2CH2CH2CH3 A-98 CH2CH2CH2CH2CH3CH3 A-99 CH2CH2CH2CH2CH3CH3 A-100 CH2CH2CH2CH2CH3CH3 A-101 CH2CH2CH2CH2CH3CH3 A-102 CH2CH2CH2CH2CH3CH3 A-103 CH2CH2CH2CH2CH3CH3CH3 A-104 CCI2CH2CH2CH2CH3CH3 A-105 CF2CH2CH2CH3CH3CH3 A-106 CF2CH2CH3CH3CH3CH3CH3 A-107 CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3 A-108 CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3CH3C	A-90	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CF ₃	
A-93 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-94 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-95 CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₃ A-96 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-97 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-98 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-99 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-100 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-101 CH ₂ CH ₃ A-102 A-103 CH ₂	A-91	CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-94 A-95 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-96 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-97 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-98 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-99 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-100 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-101 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-102 CH ₂ CH ₃ A-103 CH ₂	A-92	CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-95 CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₃ A-96 CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₃ A-97 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₃ A-98 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₃ A-99 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-100 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-101 CH ₂ CH ₃ A-102 CH ₂	A-93	CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-96 CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₃ A-97 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₃ A-98 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₃ A-99 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₃ A-100 CH ₂	A-94	CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-97 A-98 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₃ A-99 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₃ A-100 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₃ A-101 CH ₂ CH ₃ A-102 CH ₂	A-95	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-98 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₃ A-99 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₃ A-100 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₃ A-101 CH ₂	A-96	CH ₂ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₃	
A-99	A-97	CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₃	
A-100 CH ₂	A-98	CH ₂ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₃	
A-101	A-99	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₃	
A-102	A-100	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₃	·
A-103 CH ₂ Br A-104 CCl ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-105 CF ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-106 CH ₂ A-107 CH ₂ A-108 CH ₂	A-101	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F	
A-104 CCI ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CF ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-105 CH ₂ A-106 CH ₂	A-102	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI	
A-105	A-103	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br	
A-106 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHF ₂ A-107 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCl ₂ A-108 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CCl ₃ A-109 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CCl ₃ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₃ A-110 CF ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₃ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₃ A-111 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH A-112 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI	A-104	CCI ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-107	A-105	CF ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	•
A-108	A-106	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHF ₂	
A-109 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CCl ₃ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₃ A-110 CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₃ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH CH(CH ₃)CH ₂ CH ₃ CH CH(CH ₃)CH ₃ CH CH(CH ₃)CH ₂ CH CH(CH ₃)CH ₃ CH CH(CH ₃)CH ₂ CH CH(CH ₃)CH CH(CH	A-107	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCl ₂	
A-110 CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₃ A-111 CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₃ A-112 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F A-113 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI	A-108	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃	
A-111 CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₃ A-112 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F A-113 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI	A-109	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CCl ₃	
A-112 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI	A-110	CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₃	
A-113 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI	A-111	CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₃	
OWOUNDI CHI CHI Dr	A-112	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F	
A-114 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br	A-113	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI	
	A-114	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br	

A-115 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-116 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-117 CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-118 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-119 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-120 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-121 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ CH ₃ A-122 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ A-123 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ A-124 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ CH ₃ A-125 CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-126 CH ₂	Nr.	R ¹
A-117 CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-118 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-119 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-120 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-121 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-122 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-123 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-124 CH ₂ CH ₃ A-125 CH ₂ CH ₃ A-126 CH ₂	A-115	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CF ₃
A-118 CH₂CHFCH₂CH₂CH₂CH₂CH₃ A-119 CH₂CHCICH₂CH₂CH₂CH₂CH₃ A-120 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₃ A-121 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₃ A-121 CH₂CH₂CH₂CH₂CHCH₂CH₃ A-122 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH⊆CH₃ A-123 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH⊆CH₃ A-124 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH⊆CH₃ A-125 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH⊆CH₃ A-126 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂ A-127 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH A-128 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH A-129 CCI₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂ A-130 CF₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH A-131 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH A-132 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH A-133 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂ A-134 CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂ A-135 CF₂CF₂CF₂CF₂CF₂CF₂CF₂CF₃ A-136 CCI₂CCI₂CCI₂CCI₂CCI₂CCI₂CCI₂ A-137 CH(CH₃)CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂ A-138 CH(CH₃)CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂ A-140 CH(CH₃)CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂ A-141 CH(CH₃)CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂	A-116	CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-119 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-120 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-121 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-122 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-123 CH ₂ CH ₃ A-124 CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-125 CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-126 CH ₂	A-117	CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-120 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-121 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-122 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-123 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-124 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-125 CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-126 CH ₂	A-118	CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-121 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-122 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-123 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-124 CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-125 CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-126 CH ₂	A-119	CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-122 CH2CH2CH2CH2CH2CH5CH2CH3 A-123 CH2CH2CH2CH2CH2CHCICH2CH3 A-124 CH2CH2CH2CH2CH2CH2CHCCH3 A-125 CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH3 A-126 CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2C	A-120	CH ₂ CH ₂ CH ₅ CH ₂ CH ₃
A-123 CH ₂	A-121	CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₃
A-124 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCHCH ₃ A-125 CH ₂	A-122	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₃
A-125	A-123	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₃
A-126 CH ₂	A-124	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₃
A-127	A-125	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₃
A-128 CH ₂	A-126	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F
A-129	A-127	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI
A-130	A-128	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br
A-131	A-129	CCl ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-132 CH ₂ CHCl ₂ A-133 CH ₂ CF ₃ A-134 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CCl ₃ A-135 CF ₂ CF ₃ A-136 CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₃ A-137 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F A-138 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI A-139 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br A-140 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃ A-141 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-142 CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-143 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-144 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-145 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	A-130	CF ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-133	A-131	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH _{F₂}
A-134 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CCI ₃ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₃ A-136 CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₃ A-137 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F A-138 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI A-139 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br A-140 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-141 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-142 CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-143 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-144 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-145 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	A-132	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCl ₂
A-135	A-133	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃
A-136	A-134	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CCI ₃
A-137 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F A-138 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI A-139 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br A-140 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃ A-141 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-142 CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-143 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-144 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-145 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	A-135	CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₃
A-138 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI A-139 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br A-140 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃ A-141 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-142 CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-143 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-144 CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-145 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-146 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-147 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-148 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-149 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-140 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ A-141 CH ₂ CHCH ₂ CH ₃	A-136	CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₂ CCI ₃
A-139 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br A-140 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃ A-141 CHCCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-142 CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-143 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-144 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	A-137	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F
A-140 CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃ A-141 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-142 CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-143 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-144 CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	A-138	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI
A-141 CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-142 CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-143 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-144 CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	A-139	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br
A-142 CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-143 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A-144 CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₃	A-140	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃
A-143 CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	A-141	CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-144 CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	A-142	CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-145 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	A-143	CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
	A-144	CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-146 CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	A-145	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
	A-146	CH ₂ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃

Nr.	R ¹
A-147	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₃
A-148	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₃
A-149	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₃
A-150	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₃
A-151	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₃
A-152	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₃
A-153	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F
A-154	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI
A-155	CH ₂ Br
A-156	CCI ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-157	CF ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-158	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₅ CH ₇ CH ₂
A-159	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCl ₂
A-160	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃
A-161	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CCI ₃
A-162	CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₃
A-163	CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₃
A-164	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F
A-165	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI
A-166	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br
A-167	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃
A-168	CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-169	CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-170	CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-171	CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-172	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-173	CH ₂ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-174	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-175	CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-176	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-177	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₂ CH ₃
A-178	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₅ CH ₃

Nr.	R ¹
A-179	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₃
A-180	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₅
A-181	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₃
A-182	CH ₂ F
A-183	CH ₂
A-184	CH ₂
A-185	CCI ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-186	CF ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-187	CH ₂ CH ₅ CH ₂
A-188	CH ₂
A-189	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-190	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-191	CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₂ CF ₃
A-192	CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₂ CCl ₃
A-193	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F
A-194	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI
A-195	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br
A-196	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CF ₃
A-197	CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-198	CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-199	CH ₂ CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-200	CH2CHCICH2CH2CH2CH2CH2CH3
A-201	CH ₂ CH ₃
A-202	CH ₂ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-203	CH ₂ CH ₃
A-204	CH ₂ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-205	CH ₂ CH ₃
A-206	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-207	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHFCH ₂ CH ₃
A-208	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₃
A-209	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₅ CH ₃
A-210	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHCICH ₂ CH ₃

Nr.	R^1
A-211	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₅
A-212	CH ₂ CHCICH ₃
A-213	CH ₂
A-214	CH ₂
A-215	CH ₂
A-216	CCI ₂ CH ₃
A-217	CF ₂ CH ₃
A-218	CH ₂
A-219	CH ₂
A-220	CH ₂ CH ₃
A-221	CH ₂ CCI ₃
A-222	CF ₂ CF ₃
A-223	CCI ₂ CCI ₃
A-224	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ F
A-225	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI
A-226	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br
A-227	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-228	CH=CH ₂
A-229	CH ₂ CH=CH ₂
A-230	CH=CHCH ₃
A-231	$C(CH_3)=CH_2$
A-232	CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂
A-233	CH ₂ CH=CHCH ₃
A-234	CH=CHCH ₂ CH ₃
A-235	CH(CH ₃)CH=CH ₂
A-236	C(CH ₃)=CHCH ₃
A-237	CH=C(CH ₃) ₂
A-238	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂
A-239	CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃
A-240	CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₃
A-241	CH=CHCH ₂ CH ₃
A-242	CH(CH ₃)CH ₂ CH=CH ₂

Nr.	R ¹
A-243	CH ₂ C(CH ₃)=CHCH ₃
A-244	CH ₂ CH=C(CH ₃) ₂
A-245	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂
A-246	CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃
A-247	CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₃
A-248	CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₃
A-249	CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₃
A-250	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂
A-251	CH(CH ₃)CH ₂ CH=CHCH ₃
A-252	CH ₂ C(CH ₃)=CHCH ₂ CH ₃
A-253	CH ₂ CH ₂ CH=C(CH ₃) ₂
A-254	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂
A-255	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃
A-256	CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₃
A-257	CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₃
A-258	CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₃
A-259	CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-260	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂
A-261	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃
A-262	C(CH ₃)=CHCH ₂ CH ₂ CH ₃
A-263	CH ₂ CH ₂ CH=C(CH ₃) ₂
A-264	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂
A-265	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃
A-266	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₃
A-267	CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₃
A-268	CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₃
A-269	CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-270	CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-271	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂
A-272	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃
A-273	C(CH ₃)=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-274	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=C(CH ₃) ₂

19		
Nr.	R ¹	
A-275	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂	
A-276	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃	
A-277	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₃	
A-278	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-279	CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-280	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-281	CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	Paris de la cons e
A-282	CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-283	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂	
A-284	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃	
A-285	C(CH ₃)=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-286	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=C(CH ₃) ₂	
A-287	CH ₂ CH=CH ₂	
A-288	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃	
A-289	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₃	
A-290	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-291	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	M-2-7-12
A-292	CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-293	CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-294	CH ₂ CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	,
A-295	CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-296	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CH ₂	,
A-297	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=CHCH ₃	
A-298	C(CH ₃)=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	
A-299	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH=C(CH ₃) ₂	
A-300	C≡ CH	
A-301	CH ₂ C≡ CH	
A-302	C≡ CCH ₃	
A-303	CH ₂ CH ₂ C≡ CH	
A-304	CH₂C≡ CCH₃	
A-305	C≡ CCH ₂ CH ₃	
A-306	CH(CH₃)C≡ CH	

Nr.	R ¹
A-307	CH ₂ CH ₂ C≡ CH
A-308	CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₃
A-309	CH₂C≡ CCH₂CH₃
A-310	C≡ CCH ₂ CH ₃
A-311	CH(CH ₃)CH ₂ C≣ CH
A-312	CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CH
A-313	CH₂CH₂C≣ CCH₃
A-314	CH₂CH₂C≣ CCH₂CH₃
A-315	CH₂C≡ CCH₂CH₃
A-316	C≣ CCH₂CH₂CH₃
A-317	CH(CH ₃)CH ₂ CE CH
A-318	CH(CH ₃)CH ₂ C≣ CCH ₃
A-319	CH₂CH₂CH₂CH₂C≣ CH
A-320	CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₃
A-321	CH₂CH₂C≡ CCH₂CH₃
A-322	CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₃
A-323	CH₂C≡ CCH₂CH₂CH₃
A-324	C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-325	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ C≡ CH
A-326	CH(CH ₃)CH ₂ C≡ CCH ₃
A-327	CH(CH ₃)CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₃
A-328	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CE CH
A-329	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₃
A-330	CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₃
A-331	CH₂CH₂CE CCH₂CH₃
A-332	CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₃
A-333	CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-334	C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-335	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CH
A-336	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₃
A-337	CH₂CH₂CH₂CH₂CH₂CE CH
A-338	CH₂CH₂CH₂CH₂CE CCH₃

Nr.	R ¹
A-339	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₃
A-340	CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₃
A-341	CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₃
A-342	CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-343	CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-344	C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-345	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CH
A-346	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₃
A-347	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CE CH
A-348	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CE CCH ₃
A-349	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₃
A-350	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₃
A-351	CH₂CH₂CH₂CE CCH₂CH₂CH₃
A-352	CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-353	CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-354	CH ₂ C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-355	C≡ CCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
A-356	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CH
A-357	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C≡ CCH ₃
A-358	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN
A-359	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN
A-360	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN
A-361	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN
A-362	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN
A-363	CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CN
A-364	CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CN
A-365	CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN
A-366	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN
A-367	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN
A-368	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN
A-369	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN
A-370	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₂ CN

Nr.	R ¹					
A-371	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN					
A-372	CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN					
A-373	CH(CH ₃)CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN					
A-374	CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN					
A-375	CH(CH ₃)CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN					
A-376	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-377	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-378	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-379	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-380	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN					
A-381	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN					
A-382	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN					
A-383	CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-384						
A-385	CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN					
A-386	-386 CH(CH ₃)CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN					
A-387	387 CH ₂ CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN					
A-388	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN					
A-389	CH ₂ CN					
A-390						
A-391	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-392	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-393	CH ₂ CN					
A-394	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN					
A-395	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN					
A-396	CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN					
A-397	CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-398	CH ₂ CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-399	CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-400	CH(CH ₃)CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-401	CH ₂ CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN					
A-402	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN					

Nr.	R^1				
A-403	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN				
A-404	CH ₂				
A-405	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-406	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-407	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-408	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-409	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-410	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN				
A-411	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-412	CH ₂ CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-413	CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-414	CH(CH ₃)CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-415	CH ₂ CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-416	CH(CH ₃)CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-417	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN				
A-418	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CN				
A-419	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN				
A-420	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN				
A-421	CH ₂				
A-422	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-423	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-424	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-425	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-426	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-427	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN				
A-428	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-429	CH ₂ CH(CH ₃)CH(CH ₃) CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-430	CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-431	CH(CH ₃)CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-432	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-433	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				
A-434	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN				

Nr.	R^1			
A-435	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN			
A-436	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN			
A-437	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃)CH ₂ CN			
A-438	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN			
A-439	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN			
A-440	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN			
A-441	CH ₂			
A-442	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂			
A-443	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-444	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-445	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-446	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-447	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN			
A-448	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-449	CH ₂ CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-450	CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-451	CH(CH ₃)CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-452	CH ₂ CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-453	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-454	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-455	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-456	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN			
A-457	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN			
A-458	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN			
A-459	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN			
A-460	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CN			
A-461	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN			
A-462	CH ₂			
A-463	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂			
A-464	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂			
A-465	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂			
A-466	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			

Nr.	R ¹			
A-467	`CH2CH2CH2CH(CH3)CH2CH2CH2CH2CH2CH2CN			
A-468	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-469	CH ₂			
A-470	CH ₂			
A-471	CH ₂			
A-472	CH ₂			
A-473	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂			
A-474	CH ₂ CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-475	CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-476	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-477	CH(CH ₃)CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-478	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-479	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-480	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂			
A-481	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂			
A-482	CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂			
A-483	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂			
A-484	CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CN			
A-485	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-486	CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CN			
A-487	CHFCH₂CN			
A-488	CHCICH₂CN			
A-489	CCI ₂ CH ₂ CN			
A-490	CF ₂ CH ₂ CN			
A-491	CHFCH ₂ CH ₂ CN			
A-492	CHCICH ₂ CH ₂ CN			
A-493	CCI ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-494	CF ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-495	CHFCH ₂ CH ₂ CN			
A-496	CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-497	CCI ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-498	CF ₂ CH ₂ CH ₂ CN			

Nr.	R^1			
A-499	CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-500	CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-501	CCl ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-502	CF ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-503	CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-504	CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-505	CCl ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-506	CF ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-507	CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-508	CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-509	CCI ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-510	CF ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-511	CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-512	CHClCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-513	CCl ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-514	CF ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-515	CHFCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-516	CHCICH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CN			
A-517	CCl ₂ CH ₂ CN			
A-518	CF ₂ CH ₂ CN			
A-519	CHFCH ₂ CH ₂			
A-520	CHCICH ₂ CH ₂			
A-521	CCI ₂ CH			
A-522	CF ₂ CH			
1				

Die Verbindungen I eignen sich als Fungizide. Sie zeichnen sich aus durch eine hervorragende Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von pflanzenpathogenen Pilzen aus der Klasse der Ascomyceten, Deuteromyceten, Oomyceten und Basidiomyceten, insbesondere aus der Klasse der Oomyceten. Sie sind zum Teil systemisch wirksam und können im Pflanzenschutz als Blatt-, Beiz- und Bodenfungizide eingesetzt werden.

5

10

Besondere Bedeutung haben sie für die Bekämpfung einer Vielzahl von Pilzen an verschiedenen Kulturpflanzen wie Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Reis, Mais, Gras, Bananen, Baumwolle, Soja, Kaffee, Zuckerrohr, Wein, Obst- und Zierpflanzen und Gemü-

sepflanzen wie Gurken, Bohnen, Tomaten, Kartoffeln und Kürbissen, sowie an den Samen dieser Pflanzen.

Speziell eignen sie sich zur Bekämpfung folgender Pflanzenkrankheiten:

- Alternaria-Arten an Gemüse und Obst,
 - Bipolaris- und Drechslera-Arten an Getreide, Reis und Rasen,
 - Blumeria graminis (echter Mehltau) an Getreide,
 - Botrytis cinerea (Grauschimmel) an Erdbeeren, Gemüse, Zierpflanzen und Reben,
 - Bremia lactucae an Salat,
- 10 Erysiphe cichoracearum und Sphaerotheca fuliginea an Kürbisgewächsen,
 - Fusarium- und Verticillium-Arten an verschiedenen Pflanzen,
 - Mycosphaerella-Arten an Getreide, Bananen und Erdnüssen,
 - Peronospora-Arten an Kohl und Zwiebelgewächsen,
 - Phakopsora pachyrhizi und P. meibomiae an Soja,
- Phytophthora infestans an Kartoffeln und Tomaten,
 - Phytophthora capsici an Paprika,
 - Plasmopara viticola an Reben,
 - Podosphaera leucotricha an Äpfeln,
 - Pseudocercosporella herpotrichoides an Weizen und Gerste,
- Pseudoperonospora-Arten an Hopfen und Gurken,
 - Puccinia-Arten an Getreide,
 - Pyricularia oryzae an Reis,
 - Pythium aphanidermatum an Rasen,
 - Rhizoctonia-Arten an Baumwolle, Reis und Rasen,
- Septoria tritici und Stagonospora nodorum an Weizen,
 - Uncinula necator an Reben,
 - Ustilago-Arten an Getreide und Zuckerrohr, sowie
 - Venturia-Arten (Schorf) an Äpfeln und Birnen.
- Insbesondere eignen sie sich zur Bekämpfung von Schadpilzen aus der Klasse der Oomyceten, wie Peronospora-Arten, Phytophthora-Arten, Plasmopara viticola und Pseudoperonospora-Arten.
- Die Verbindungen I eignen sich außerdem zur Bekämpfung von Schadpilzen wie *Pae-cilomyces variotii* im Materialschutz (z.B. Holz, Papier, Dispersionen für den Anstrich, Fasern bzw. Gewebe) und im Vorratsschutz.

WO 2005/087770 PCT/EP2005/002424 28

Die Verbindungen I werden angewendet, indem man die Pilze oder die vor Pilzbefall zu schützenden Pflanzen, Saatgüter, Materialien oder den Erdboden mit einer fungizid wirksamen Menge der Wirkstoffe behandelt. Die Anwendung kann sowohl vor als auch nach der Infektion der Materialien, Pflanzen oder Samen durch die Pilze erfolgen.

5

Die fungiziden Mittel enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 Gew.-% Wirkstoff.

Die Aufwandmengen liegen bei der Anwendung im Pflanzenschutz je nach Art des gewünschten Effektes zwischen 0,01 und 2,0 kg Wirkstoff pro ha.

Bei der Saatgutbehandlung werden im allgemeinen Wirkstoffmengen von 1 bis 1000 g/100 kg, vorzugsweise 5 bis 100 g/100 kg Saatgut benötigt.

- Bei der Anwendung im Material- bzw. Vorratsschutz richtet sich die Aufwandmenge an Wirkstoff nach der Art des Einsatzgebietes und des gewünschten Effekts. Übliche Aufwandmengen sind im Materialschutz beispielsweise 0,001 g bis 2 kg, vorzugsweise 0,005 g bis 1 kg Wirkstoff pro Qubikmeter behandelten Materials.
- Die Verbindungen I können in die üblichen Formulierungen überführt werden, z.B. Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Stäube, Pulver, Pasten und Granulate. Die Anwendungsform richtet sich nach dem jeweiligen Verwendungszweck; sie soll in jedem Fall eine feine und gleichmäßige Verteilung der erfindungsgemäßen Verbindung gewährleisten.

25

Die Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Verstrecken des Wirkstoffs mit Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen, gewünschtenfalls unter Verwendung von Emulgiermitteln und Dispergiermitteln. Als Lösungsmittel / Hilfsstoffe kommen dafür im wesentlichen in Betracht:

- Wasser, aromatische Lösungsmittel (z.B. Solvesso Produkte, Xylol), Paraffine (z.B. Erdölfraktionen), Alkohole (z.B. Methanol, Butanol, Pentanol, Benzylalkohol), Ketone (z.B. Cyclohexanon, gamma-Butryolacton), Pyrrolidone (NMP, NOP), Acetate (Glykoldiacetat), Glykole, Dimethylfettsäureamide, Fettsäuren und Fettsäureester. Grundsätzlich können auch Lösungsmittelgemische verwendet werden,
- Trägerstoffe wie natürliche Gesteinsmehle (z.B. Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide) und synthetische Gesteinsmehle (z.B. hochdisperse Kieselsäure, Silikate); Emulgiermittel wie nichtionogene und anionische Emulgatoren (z.B. Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, Alkylsulfonate und Arylsulfonate) und Dispergiermittel wie Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Als oberflächenaktive Stoffe kommen Alkali-, Erdalkali-, Ammoniumsalze von Ligninsulfonsäure, Naphthalinsulfonsäure, Phenolsulfonsäure, Dibutylnaphthalinsulfonsäure, Alkylarylsulfonate, Alkylsulfonate, Fettalkoholsulfate, Fettsäuren und sulfatierte Fettalkoholglykolether zum Einsatz, ferner Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und Naphthalinderivaten mit Formaldehyd, Kondensationsprodukte des Naphthalins bzw. der Naphtalinsulfonsäure mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylenoctylphenolether, ethoxyliertes Isooctylphenol, Octylphenol, Nonylphenol, Alkylphenolpolyglykolether, Tributylphenylpolyglykolether, Tristerylphenylpolyglykolether, Alkylarylpolyetheralkohole, Alkohol- und Fettalkoholethylenoxid-Kondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxyethylenalkylether, ethoxyliertes Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglykoletheracetal, Sorbitester, Ligninsulfitablaugen und Methylcellulose in Betracht.

Zur Herstellung von direkt versprühbaren Lösungen, Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen kommen Mineralölfraktionen von mittlerem bis hohem Siedepunkt, wie Kerosin oder Dieselöl, ferner Kohlenteeröle sowie Öle pflanzlichen oder tierischen Ursprungs, aliphatische, cyclische und aromatische Kohlenwasserstoffe, z.B. Toluol, Xylol, Paraffin, Tetrahydronaphthalin, alkylierte Naphthaline oder deren Derivate, Methanol, Ethanol, Propanol, Butanol, Cyclohexanol, Cyclohexanon, Isophoron, stark polare Lösungsmittel, z.B. Dimethylsulfoxid, N-Methylpyrrolidon oder Wasser in Betracht.

20

35

15

5

10

Pulver-, Streu- und Stäubernittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der wirksamen Substanzen mit einem festen Trägerstoff hergestellt werden.

Granulate, z.B. Umhüllungs-, Imprägnierungs- und Homogengranulate, können durch Bindung der Wirkstoffe an feste Trägerstoffe hergestellt werden. Feste Trägerstoffe sind z.B. Mineralerden, wie Kieselgele, Silikate, Talkum, Kaolin, Attaclay, Kalkstein, Kalk, Kreide, Bolus, Löß, Ton, Dolomit, Diatomeenerde, Calcium- und Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, gemahlene Kunststoffe, Düngemittel, wie z.B. Ammoniumsulfat, Ammoniumphosphat, Ammoniumnitrat, Harnstoffe und pflanzliche Produkte, wie Getreidemehl, Baumrinden-, Holz- und Nußschalenmehl, Cellulosepulver und andere feste Trägerstoffe.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,01 und 95 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,1 und 90 Gew.-% des Wirkstoffs. Die Wirkstoffe werden dabei in einer Reinheit von 90% bis 100%, vorzugsweise 95% bis 100% (nach NMR-Spektrum) eingesetzt.

Beispiele für Formulierungen sind: 1. Produkte zur Verdünnung in Wasser

40 A Wasserlösliche Konzentrate (SL)

10 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Wasser oder einem

wasserlöslichen Lösungsmittel gelöst. Alternativ werden Netzmittel oder andere Hilfsmittel zugefügt. Bei der Verdünnung in Wasser löst sich der Wirkstoff.

B Dispergierbare Konzentrate (DC)

5 20 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Cyclohexanon unter Zusatz eines Dispergiermittels z.B. Polyvinylpyrrolidon gelöst. Bei Verdünnung in Wasser ergibt sich eine Dispersion.

C Emulgierbare Konzentrate (EC)

- 10 15 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Xylol unter Zusatz von Ca-Dodecylbenzolsulfonat und Ricinusölethoxylat (jeweils 5 %) gelöst. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine Emulsion.
 - D Emulsionen (EW, EO)
- 40 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Xylol unter Zusatz von Ca-Dodecylbenzolsulfonat und Ricinusölethoxylat (jeweils 5 %) gelöst. Diese Mischung wird mittels einer Emulgiermaschine (Ultraturax) in Wasser eingebracht und zu einer homogenen Emulsion gebracht. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine Emulsion.
- 20 E Suspensionen (SC, OD)

20 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln und Wasser oder einern organischen Lösungsmittel in einer Rührwerkskugelmühle zu einer feinen Wirkstoffsuspension zerkleinert. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine stabile Suspension des Wirkstoffs.

25

30

- F Wasserdispergierbare und wasserlösliche Granulate (WG, SG) 50 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln fein gemahlen und mittels technischer Geräte (z.B. Extrusion, Sprühturm, Wirbelschicht) als wasserdispergierbare oder wasserlösliche Granulate hergestellt. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine stabile Dispersion oder Lösung des Wirkstoffs.
- G Wasserdispergierbare und wasserlösliche Pulver (WP, SP)
 75 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln sowie Kieselsäuregel in einer Rotor-Strator Mühle vermahlen. Bei
 der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine stabile Dispersion oder Lösung des Wirkstoffs.

2. Produkte für die Direktapplikation

H Stäube (DP)

5 Gew. Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden fein gemahlen und mit 95 % feinteiligem Kaolin innig vermischt. Man erhält dadurch ein Stäubemittel.

I Granulate (GR, FG, GG, MG)

0.5 Gew-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden fein gemahlen und mit 95.5 % Trägerstoffe verbunden. Gängige Verfahren sind dabei die Extrusion, die Sprühtrocknung oder die Wirbelschicht. Man erhält dadurch ein Granulat für die Direktapplikation.

J ULV- Lösungen (UL)

10 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in einem organischen Lösungsmittel z.B. Xylol gelöst. Dadurch erhält man ein Produkt für die Direktapplikation.

Die Wirkstoffe können als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus bereiteten Anwendungsformen, z.B. in Form von direkt versprühbaren Lösungen, Pulvern, Suspensionen oder Dispersionen, Emulsionen, Öldispersionen, Pasten, Stäubemitteln, Streumitteln, Granulaten durch Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Gießen angewendet werden. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollten in jedem Fall möglichst die feinste Verteilung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe gewährleisten.

25

30

20

5

10

Wässrige Anwendungsformen können aus Emulsionskonzentraten, Pasten oder netzbaren Pulvern (Spritzpulver, Öldispersionen) durch Zusatz von Wasser bereitet werden. Zur Herstellung von Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen können die Substanzen als solche oder in einem Öl oder Lösungsmittel gelöst, mittels Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermitttel in Wasser homogenisiert werden. Es können aber auch aus wirksamer Substanz Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermittel und eventuell Lösungsmittel oder Öl bestehende Konzentrate hergestellt werden, die zur Verdünnung mit Wasser geeignet sind.

Die Wirkstoffkonzentrationen in den anwendungsfertigen Zubereitungen können in größeren Bereichen variiert werden. Im allgemeinen liegen sie zwischen 0,0001 und 10%, vorzugsweise zwischen 0,01 und 1%.

Die Wirkstoffe können auch mit gutem Erfolg im Ultra-Low-Volume-Verfahren (ULV) verwendet werden, wobei es möglich ist, Formulierungen mit mehr als 95 Gew.-% Wirkstoff oder sogar den Wirkstoff ohne Zusätze auszubringen.

Zu den Wirkstoffen können Öle verschiedenen Typs, Netzmittel, Adjuvants, Herbizide, Fungizide, andere Schädlingsbekämpfungsmittel, Bakterizide, gegebenenfalls auch erst unmittelbar vor der Anwendung (Tankmix), zugesetzt werden. Diese Mittel können zu den erfindungsgemäßen Mitteln im Gewichtsverhältnis 1:10 bis 10:1 zugemischt werden.

Die erfindungsgemäßen Mittel können in der Anwendungsform als Fungizide auch zusammen mit anderen Wirkstoffen vorliegen, der z.B. mit Herbiziden, Insektiziden,
Wachstumsregulatoren, Fungiziden oder auch mit Düngemitteln. Beim Vermischen der
Verbindungen I bzw. der sie enthaltenden Mittel in der Anwendungsform als Fungizide
mit anderen Fungiziden erhält man in vielen Fällen eine Vergrößerung des fungiziden
Wirkungsspektrums.

Die folgende Liste von Fungiziden, mit denen die erfindungsgemäßen Verbindungen gemeinsam angewendet werden können, soll die Kombinationsmöglichkeiten erläutern, nicht aber einschränken:

- Acylalanine wie Benalaxyl, Metalaxyl, Ofurace, Oxadixyl,
- Aminderivate wie Aldimorph, Dodine, Dodernorph, Fenpropimorph, Fenpropidin,
 Guazatine, Iminoctadine, Spiroxamin, Tridemorph
- Anilinopyrimidine wie Pyrimethanil, Mepanipyrim oder Cyprodinil,
- Antibiotika wie Cycloheximid, Griseofulvin, Kasugamycin, Natamycin, Polyoxin oder Streptomycin,
- Azole wie Bitertanol, Bromoconazol, Cyproconazol, Difenoconazole, Dinitroconazol, Enilconazol, Epoxiconazol, Fenbuconazol, Fluquiconazol, Flusilazol, Flutriafol, Hexaconazol, Imazalil, Ipconazol, Metconazol, Myclobutanil, Penconazol, Propiconazol, Prochloraz, Prothioconazol, Simeconazol, Tebuconazol, Tetraconazol, Triadimenol, Triflumizol, Triticonazol,
 - Dicarboximide wie Iproclion, Myclozolin, Procymidon, Vinclozolin,
- Dithiocarbamate wie Ferbam, Nabam, Maneb, Mancozeb, Metam, Metiram, Propineb, Polycarbamat, Thiram, Ziram, Zineb,
 - Heterocylische Verbindungen wie Anilazin, Benomyl, Boscalid, Carbendazim, Carboxin, Oxycarboxin, Cyazofamid, Dazomet, Dithianon, Famoxadon, Fenamidon, Fenarimol, Fuberidazol, Flutolanil, Furametpyr, Isoprothiolan, Mepronil, Nuarimol, Picobenzamid, Probenazol, Proquinazid, Pyrifenox, Pyroquilon, Quinoxyfen, Silthiofam, Thiabendazol, Thifluzamid, Thiophanat-methyl, Tiadinil, Tricyclazol, Triforine,
 - Kupferfungizide wie Bordeaux Brühe, Kupferacetat, Kupferoxychlorid, basisches Kupfersulfat,
 - Nitrophenylderivate, wie Binapacryl, Dinocap, Dinobuton, Nitrophthal-isopropyl
- Phenylpyrrole wie Fenpiclonil oder Fludioxonil,
 - Schwefel,

5

20

35

- Sonstige Fungizide wie Acibenzolar-S-methyl, Benthiavalicarb, Carpropamid, Chlorothalonil, Cyflufenamid, Cymoxanil, Diclomezin, Diclocymet, Diethofencarb, Edifenphos, Ethaboxam, Fenhexamid, Fentin-Acetat, Fenoxanil, Ferimzone, Fluazinam, Phosphorige Säure, Fosetyl, Fosetyl-Aluminium, Iprovalicarb, Hexachlorbenzol, Metrafenon, Pencycuron, Propamocarb, Phthalid, Toloclofos-methyl, Quintozene, Zoxamid,
- Strobilurine wie Azoxystrobin, Dimoxystrobin, Enestroburin, Fluoxastrobin, Kresoxim-methyl, Metominostrobin, Orysastrobin, Picoxystrobin, Pyraclostrobin oder Trifloxystrobin,
- 10 Sulfensäurederivate wie Captafol, Captan, Dichlofluanid, Folpet, Tolylfluanid
 - Zimtsäureamide und Analoge wie Dimethomorph, Flumetover oder Flumorph.

Synthesebeispiele

5

35

- Die in den nachstehenden Synthesebeispielen wiedergegebenen Vorschriften wurden unter entsprechender Abwandlung der Ausgangsverbindungen zur Gewinnung weiterer Verbindungen I benutzt. Die so erhaltenen Verbindungen sind in der anschließenden Tabelle mit physikalischen Angaben aufgeführt.
- Beispiel 1: Herstellung von 6-(3-Brompropyl)-5-ethyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin [l-1]

Eine Lösung von 495 mg (1,7 mmol) 5-Ethyl-6-(3-pentyloxypropyl)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin (Herstellung analog EP-A 141 317) in 5 ml Eisessig wurde bei 20 bis 25°C 0,60 ml 48 %ige wässr. Bromwasserstoffsäure versetzt, dann für 20 Std. refluxiert. Nach dem Erkalten wurde das Reaktionsgemisch von den flüchtigen Bestandteilen befreit, der Rückstand in CH₂Cl₂/H₂O aufgenommen und die wässrige Phase mit gesätt. NaHCO₃-Lsg. neutral gewaschen. Die organische Phase wurde abgetrennt, mit Wasser gewaschen, getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Aus dem Rückstand erhielt man nach Chromatographie an RP18 Phase (MPLC isokratisch; Acetonitril-Wasser-Gemisch) 0,21g der Titelverbindung in Form weißer Kristalle.

Beispiel 2: Herstellung von 7-Amino-6-(5-cyanopentyl)-5-ethyl-[1,2,4]triazolo-[1,5-a]pyrimidin

2.a) 4,9-Dicyanononan-3-on

Zu einer Lösung von 6,8 g 1,6-Dicyanohexan und 11,2 g 95%igem Kaliumtertiärbutylat in 100 ml wasserfr. Dimethylformamid (DMF) wurden 5,6 g Propionsäureethylester zugetropft. Nach beendeter Zugabe wurde 17 Stunden bei 20 bis 25°C gerührt, dann das Reaktionsgemisch mit Wasser verdünnt und mit Tertiärbutylmethylether (MTBE) gewaschen. Nach Ansäuern mit konz. HCI wurde die wässrige Phase mit MTBE extra-

WO 2005/087770 PCT/EP2005/002424

hiert. Diese Etherphase wurde mit Wasser gewaschen, nach Trocknung vom Lösungsmittel befreit. Es blieben 7,1 g der Titelverbindung als Öl zurück, das ohne weitere Reinigung umgesetzt wurde.

5 2.b) 7-Amino-6-(5-cyanopentyl)-5-ethyl-triazolo-(1,5-a)-pyrimidin [I-3]

4,76 g 4,9-Dicyanononan-3-on, 2,5 g 3-Amino-1H-1,2,4-triazol und 0,94 g p-Toluol-sulfonsäure wurden in 25 ml Mesitylen vier Stunden bei 170°C gerührt, wobei kontinuierlich etwas Mesitylen abdestillierte. Dann wurde das Lösungsmittel abdestilliert und der Rückstand mit Dichlormethan und Wasser aufgenommen. Nach Abtrennen unlöslicher Bestandteile wurde die organische Phase mit Wasser, gesättigter NaHCO₃-Lösung und gesättigter NaCl-Lösung gewaschen, dann getrocknet und von flüchtigen Bestandteilen befreit. Der Rückstand wurde in MTBE digeriert. Nach Abtrennen des Lösungsmittels blieben 2,0 g der Titelverbindung als farblose Kristalle vom

15 Fp. 158 – 160°C zurück.

10

Beispiel 3: Herstellung von 5-Ethyl-6-(5,6,6-trifluor-hex-5-enyl)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin [l-5]

20 3a) 7,8,8-Trifluor-2-propionyl-oct-7-ensäuremethylester

Zu einer Lösung von 3,30g (23mmol) Ethylpropionylacetat in 2,5ml Methanol wurden 5,40g methanolische Kaliummethylat-Lsg. (30%ig, 23 mmol) bei 20 bis 25°C zugetropft. Nach 1 Std. Rühren bei dieser Temperatur, dann 30 min bei 40°C wurden 5,00g (23 mmol) 6-Brom-1,1,2-trifluor-1-hexen bei 40°C während 5 min zugetropft. Die Reaktionsmischung wurde dann für 15 Std. bei dieser Temperatur gerührt. Die entstandene Suspension wurde in Methyl-tert.Butylether (MTBE) aufgenommen und über Kieselgel filtriert. Das Eluat wurde mit Wasser, dann mit gesätt. NaCl-Lsg. gewaschen, dann getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Es blieben 2,34 g der Titelverbindung als farbloses Öl zurück.

3b) 5-Ethyl-6-(5,6,6-trifluor-hex-5-enyl)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ol

Eine Mischung von 5,28 mmol 7,8,8-Trifluor-2-propionyl-oct-7-ensäuremethylester, 0,86g (10,2 mmol) 3-Amino-1,2,4-triazol und 10 ml Propionsäure wurde etwa 15 Std. refluxiert. Dann wurde die Propionsäure abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel chromatografiert (Cyclohexan/Essigester-Gemisch). Es blieben 0,6 g der Titelverbindung in Form gelber Kristalle zurück.

25

30

3c) 7-Chor-5-ethyl-6-(5,6,6-trifluor-hex-5-enyl)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin

0,60 g (2mmol) der Verbindung aus Bsp. 3b) in 20 ml Phosphorylchlorid wurden 15 Std. refluxiert. Dann wurden die flüchtigen Bestandteile abdestilliert, der Rückstand in CH₂Cl₂ aufgenommen, die Lösung mit NaHCO₃-Lsg. neutral gewaschen, getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Aus dem Rückstand erhielt man nach Chromatographie an Kieselgel (Essigester/Methanol-Gemisch) 0,38 g der Titelverbindung als gelbes Öl.

3d) 5-Ethyl-6-(5,6,6-trifluor-hex-5-enyl)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin

10

15

5

Eine Lösung von 0,35g (1,1mmol) der Verbindung aus Bsp. 3c) in 2 ml Methanol wurde mit 10ml einer 7M methanolischen NH₃-Lsg. 48 Std. bei 20 bis 25°C gerührt. Die Lösung wurde von den flüchtigen Bestandteilen befreit, der Rückstand mit Wasser im Ultraschallbad aufgeschlämmt, abfiltriert, dann getrocknet. Es blieben 0,21g der Titelverbindung in Form weißer Kristalle vom Fp. 199°C zurück.

Tabelle I – Verbindungen der Formel I

Nr.	R ¹	R ²	Phys. Daten (Fp. [°C]; ¹ H-NMR δ [ppm])
I-1	CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br	CH ₂ CH ₃	240-241
I-2	CH ₂ CH ₂ CH ₂ CI	CH ₂ CH ₃	8,4 (s,1H), 7,8 (s,2H), 3,7 (t,2H), 2,8 (q, 2H), 2,7 (m,2H), 1,9 (m,2H), 1,2 (t,3H).
I-3	(CH ₂) ₅ CN	CH ₂ CH ₃	158 — 160
1-4	(CH ₂) ₅ CN	CH ₂ CH ₂ CH ₃	158
I-5	(CH ₂) ₄ CH=CH ₂	CH₂CH₃	199
I-6	(CH ₂) ₄ CH=CH ₂	CH ₃	209-210
1-7	(CH ₂) ₄ CF=CF ₂	· CH ₃	190-191

Beispiele für die Wirkung gegen Schadpilze

20

Die fungizide Wirkung der Verbindungen der Formel I ließ sich durch die folgenden Versuche zeigen:

Die Wirkstoffe wurden als eine Stammlösung aufbereitet mit 25 mg Wirkstoff, der mit einem Gemisch aus Aceton und/oder DMSO und dem Emulgator Uniperol® EL (Netzmittel mit Emulgier- und Dispergierwirkung auf der Basis ethoxylierter Alkylphenole) im Volumen-Verhältnis Lösungsmittel-Emulgator von 99 zu 1 ad 10 ml aufgefüllt wurde. Anschließend wurde ad 100 ml mit Wasser aufgefüllt. Diese Stammlösung wurde mit dem beschriebenen Lösungsmittel-Emulgator-Wasser Gemisch zu der unten angegeben Wirkstoffkonzentration verdünnt.

Anwendungsbeispiel 1 - Wirksamkeit gegen Rebenperonospora verursacht durch Plasmopara viticola

Blätter von Topfreben wurden mit wässriger Suspension in der unten angegebenen
Wirkstoffkonzentration bis zur Tropfnässe besprüht. Am folgenden Tag wurden die Unterseiten der Blätter mit einer wässrigen Sporangienaufschwemmung von *Plasmopara viticola* inokuliert. Danach wurden die Reben zunächst für 48 Stunden in einer wasserdampfgesättigten Kammer bei 24°C und anschließend für 5 Tage im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 30°C aufgestellt. Nach dieser Zeit wurden die Pflanzen zur Beschleunigung des Sporangienträgerausbruchs abermals für 16 Stunden in eine feuchte Kammer gestellt. Dann wurde das Ausmaß der Befallsentwicklung auf den Blattunterseiten visuell ermittelt.

In diesem Test zeigten die mit 250 ppm der Verbindung I-7 behandelten Pflanzen keinen Befall, während die unbehandelten Pflanzen zu 90 % befallen waren.

Anwendungsbeispiel 2: Aktivität gegen die Krautfäule an Tomaten verursacht durch Phytophthora infestans bei protektiver Behandlung

20 Blätter von getopften Tomatenpflanzen wurden mit einer wässrigen Suspension der Wirkstoffe bis zur Tropfnässe besprüht. Vier Tage nach der Applikation wurden die Blätter mit einer wässrigen Sporangienaufschwemmung von *Phytophthora infestans* infiziert. Anschließend wurden die Pflanzen in einer wasserdampfgesättigten Kammer bei Temperaturen zwischen 18 und 20°C aufgestellt. Nach 6 Tagen wurde der Befall visuell in % ermittelt.

In diesem Test zeigten die mit 250 ppm der Verbindung I-7 behandelten Pflanzen keinen Befall, während die unbehandelten Pflanzen zu 100 % befallen waren.

Patentansprüche

1. Triazolopyrimidine der Formel I

in der die Substituenten folgende Bedeutung haben:

R¹ C₂-C₁₂-Alkenyl oder C₂-C₁₂-Alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten unsubstituiert sind oder eine bis drei gleiche oder verschiedene Gruppen R^a und/oder R^b tragen;

oder

10

15

20

25

30

35

C₁-C₁₄-Alkyl, C₁-C₁₂-Alkoxy-C₁-C₁₂-alkyl, C₁-C₆-Alkoxy-C₂-C₁₂-alkenyl oder C₁-C₆-Alkoxy-C₂-C₁₂-alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten eine bis drei gleiche oder verschiedene Gruppen R^a tragen;

R^a Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₃-C₁₂-Alkenyloxy, C₃-C₁₂-Alkinyloxy, NR¹¹R¹², oder

C₃-C₆-Cycloalkyl, welches eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen R^b tragen kann;

R^b C₁-C₄-Alkyl, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₃-C₆-Alkenyloxy, C₃-C₆-Alkinyloxy und NR¹¹R¹²

R¹¹, R¹² Wasserstoff oder C₁-C₆-Alkyl;

wobei die Kohlenstoffketten der Gruppen R^a ihrerseits halogeniert sein können;

R² C₁-C₁₂-Alkyl, C₂-C₁₂-Alkenyl oder C₂-C₁₂-Alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten durch eine bis drei Gruppen R^c substituiert sind:

R^c Cyano, Nitro, Hydroxy, NR¹¹R¹²; oder C₃-C₆-Cycloalkyl, welches eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen C₁-C₄-Alkyl, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₃-C₆-Alkenyloxy, C₃-C₆-Alkinyloxy oder NR¹¹R¹² tragen kann.

10

15

20

30

35

- 2. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, worin
 - R¹ C₁-C₁₄-Halogenalkyl, C₁-C₁₂-Halogenalkoxy-C₁-C₁₂-alkyl, C₁-C₁₂-Alkoxy-C₁-C₁₂-halogenalkyl, C₂-C₁₂-Alkenyl, C₂-C₁₂-Halogenalkenyl, C₂-C₁₂-Alkinyl oder C₂-C₁₂-Halogenalkinyl, wobei die Kohlenstoffketten eine bis drei Gruppen R^a tragen können:
 - R^a Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₃-C₁₂-Alkenyloxy, C₃-C₁₂-Alkinyloxy, NR¹¹R¹², oder

C₃-C₆-Cycloalkyl, welches eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen tragen kann;

- R^b C₁-C₄-Alkyl, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Alkythio, C₃-C₆-Alkenyloxy, C₃-C₆-Alkinyloxy und NR¹¹R¹²
 - R¹¹, R¹² Wasserstoff oder C₁-C₆-Akyl;

wobei die Kohlenstoffketten der Gruppen R^a ihrerseits halogeniert sein können;

- 3. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1 oder 2, worin
- R² C₁-C₁₂-Alkyl, C₂-C₁₂-Alkenyl oder C₂-C₁₂-Alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten durch eine bis drei Gruppen R^c substituiert sein können:
 - Cyano, Nitro, Hydroxy, NR¹¹R¹²; oder C₃-C₆-Cycloalkyl, welches eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen C₁-C₄-Alkyl, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₃-C₆-Alkenyloxy, C₃-C₆-Alkinyloxy oder NR¹¹R¹² tragen kann.
 - 4. Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, worin
 - R¹ C₁-C₁₄-Alkyl, wobei die Kohlenstoffketten eine bis drei gleiche oder verschiedene Gruppen Cyano oder Halogen tragen;

bedeutet.

WO 2005/087770 PCT/EP2005/002424

- 5. Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, worin
 - R¹ C₂-C₁₂-Alkenyl oder C₂-C₁₂-Alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten unsubstituiert sind oder eine bis drei gleiche oder verschiedene Gruppen R^a und/oder R^b tragen;

bedeutet.

5

40

- 6. Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, worin R¹ und R² gemeinsam nicht mehr als 14 Kohlenstoffatome aufweisen.
- Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, worin R1 für 7. Chlormethyl, Brommethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlorfluormethyl, Dichlorfluormethyl, Chlordifluormethyl, 1-Chlorethyl, 1-Bromethyl, 1-Fluorethyl, 2-Fluorethyl, 2,2-Difluorethyl, 2,2,2-Tri-15 fluorethyl, 2-Chlor-2-fluorethyl, 2-Chlor-2,2-difluorethyl, 2,2-Dichlor-2-fluorethyl, 2,2,2-Trichlorethyl, Pentafluorethyl, 1,1,1-Trifluorprop-2-yl, 1-Chlorpropyl, 1-Fluorpropyl, 3-Chlorpropyl, 3-Fluorpropyl, 3,3,3-Trifluorpropyl, 1-Chlorbutyl, 1-Fluorbutyl, 4-Chlorbutyl, 4-Fluorbutyl, 4,4,4-Trifluorbutyl, 1-Chlorpentyl, 1-Fluorpentyl, 5,5,5-Trifluorpentyl, 5-Chlorpentyl, 5-Fluorpentyl, 1-Chlorhexyl, 20 1-Fluorhexyl, 6-Chlorhexyl, 6-Fluorhexyl, 6,6,6-Trifluorhexyl, 1-Chlorheptyl, 1-Fluorheptyl, 7-Chlorheptyl, 7-Fluorheptyl, 7,7,7-Trifluorheptyl, 1-Chloroctyl, 1-Fluoroctyl, 8-Fluoroctyl, 8,8,8-Trifluoroctyl, 1-Chlornonyl, 1-Fluornonyl, 9-Fluornonyl, 9,9,9-Trifluornonyl, 9-Chlornonyl, 1-Fluordecyl, 1-Chlordecyl, 10-Fluordecyl, 10,10,10-Trifluordecyl, 10-Chlordecyl, 1-Chlorundecyl, 1-Fluor-25 undecyl, 11-Chlorundecyl, 11-Fluorundecyl, 11,11,11-Trifluorundecyl, 1-Chlordodecyl, 1-Fluordodecyl, 12-Chlordodecyl, 12-Fluordodecyl oder 12,12,12-Trifluordodecyl steht.
- 30 8. Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, worin R² für Methyl, Ethyl, iso-Propyl, n-Propyl oder n-Butyl steht.
- 9. 6-(3-Brompropyl)-5-ethyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin;
 6-(3-Chlorpropyl)-5-ethyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin;
 6-(7-Amino-5-ethyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-6-yl)-hexannitril;
 6-(7-Amino-5-propyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-6-yl)-hexannitril;
 5-Ethyl-6-hex-5-enyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin;
 6-Hex-5-enyl-5-methyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin;
 5-Methyl-6-(5,6,6-trifluor-hex-5-enyl)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin.

10. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man ß-Ketoester der Formel II,

$$RO$$
 RO
 R^1
 R^2
 R^2

in der R für C₁-C₄-Alkyl steht, mit 3-Amino-1,2,4-triazol der Formel III

$$N \rightarrow NH_2$$
 III

zu 7-Hydroxytriazolopyrimidinen der Formel IV

umsetzt, welche zu Verbindungen der Formel V,

10

25

in der Hal für Chlor oder Brom steht, halogeniert werden, und V mit Ammoniak umgesetzt wird.

11. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man Acylcyanide der Formel VI,

$$R^1$$
 VI R^2

mit 3-Amino-1,2,4-triazol der Formel III gemäß Anspruch 10 umsetzt.

- 20 12. Verbindungen der Formeln IV und V gemäß Anspruch 10.
 - 13. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, in der R¹ durch Halogen substituiertes C₁-C₁₄-Alkyl, C₁-C₁₂-Alkoxy-C₁-C₁₂-alkyl, C₂-C₁₂-Alkenyl oder C₂-C₁₂-Alkinyl bedeutet, durch Halogenierung von Triazolopyrimidinen der Formel VII,

$$N - N \rightarrow R$$
 $N \rightarrow R^2$
VII

in der R für C₁-C₁₄-Alkyl, C₁-C₁₂-Alkoxy-C₁-C₁₂-alkyl, C₂-C₁₂-Alkenyl, C₂-C₁₂-Alkinyl steht, wobei die Kohlenstoffketten eine bis drei Gruppen R^a gemäß Anspruch 1 tragen können, mit einem Halogenierungsmittel in Gegenwart eines Radikalstarters oder einer Säure.

- 14. Fungizides Mittel, enthaltend einen festen oder flüssigen Träger und eine Verbindung der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis7.
- 10 15. Saatgut, enthaltend eine Verbindung der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 in einer Menge von 1 bis 1000 g pro 100 kg.

5

Verfahren zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen, dadurch gekennzeichnet, dass man die Pilze, oder die vor Pilzbefall zu schützenden Materialien, Pflanzen, den Boden oder Saatgüter mit einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 behandelt.